Index of Claims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/909,330

FLANDERS, DALE C.

Examiner

Art Unit

Dung (Michael) T. Nguyen

2828

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

+ Restricted

I Interference

O Objected

								(2000)													Data.												
Clain	n	Date							Claim			Date								Cla	im	<u> </u>			_	ate	-			_			
Final	Original	11/19/05										Final	Original										Final	Original									
	1	ij											51			\Box		\Box	I					101									
2	2	L											52											102									
-	3	\perp											53	_	Ш	\dashv	_		\perp	L	Ш			103		Ш	Ш			Ш			L
	4	Щ	\Box			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			54	!	Щ	4	4	_	_	<u> </u>	Н			104		Ш	Ш		\Box		_		L
_	5	4	Ц	_				Ш					55	<u> </u>	Щ	4	_	4	╄	Ļ	Ш			105	L		Ш						⊢
	6	4	4	4		Ш							56	<u> </u>	⊢	4	-+	-	4	 	\vdash			106	L	Н	Щ			-			
-	7	-11	\dashv	-1				Н		Н			57 58	├	⊢╢	+	+	+	╀	╀	Н			107	\vdash	Н	Н			\vdash		-	\vdash
	8 9	+	-1	\dashv	-	Н	-	Н		Н			59	┢	Н	\dashv	-+	+	╫	╀	Н		-	109	Н	Н	Н		-		-	_	\vdash
	10	+	\dashv		-	-		Н		Н		-	60	\vdash	Н	\dashv	十		+	+	Н		-	110	\vdash	Н	Н	_	Н	\vdash	Н		\vdash
	11	+	\dashv	ᅱ	_	-	Н	Н	\vdash	Н		_	61	\vdash	Н	十	┪	+	+	Н	Н			111	Н	Н	\vdash				Н		-
	12	\forall		-	-		\vdash	Н	Н				62	\vdash	\vdash	-	7	_	T	1	H			112							\vdash		
	13	#	1	-	П		М	Н	П				63	Ι	\Box	_	7		\top		П			113									Г
	14	T						П		П			64				_†	_	T	Ι	П			114									
	15	\prod											65			\Box	\Box	\perp	oxdot					115									匚
11 1	16	V	\Box										66				\Box	\perp						116									L
	四												67	L						_	Ш			117									L
		\equiv											68	_	Ш	_	4	_	_	<u> </u>	Ш			118	Щ	Ш	Ш				_		_
	19	4			_				Ш				69	L.	Щ	-	4	4	4_	 	\sqcup			119	\vdash	Щ	Ш						_
	20	$\overline{\Lambda}$					Н	Н		\dashv			70		$\vdash \downarrow$		-	-	-	-	\vdash	▓┃		120	<u> </u>								
	21	_	-	4	_	Н	Н	\vdash	Н	\dashv			71	-	Н	\dashv	4	+	╁	╀	Н			121		-	_	-			\dashv	_	┝
	3	-	\dashv	\dashv	-		Н	\vdash	-	-			72 73	 	⊢┤	\dashv	\dashv	+	┿	╁	Н			122	-	Н				\vdash			┝
1 2	23 24	\dashv	\dashv	\dashv		-	Н	-					74	┢	Н	-+	+	┰	╁	╁╌	Н		-	124	H	-	-		_	\vdash		-	H
	3			-	-		Н	Н		\vdash			75	┢╌	┝╾┪	-+	-+		+-	┼┈	t			125	\vdash	Н	Н		-		-		Ι
1 5	6							-					76	t	H	+	-	+	+	†	1-1			126	\vdash	Н	М					_	_
	7		_	┪	\neg		_		П				77	Н	Н	1	7	+	†	1	\Box			127									_
	1		\neg	コ									78	Г	П	\dashv	7	\top	十	1	\Box			128									Г
20 2	a	目											79			I								129									
34 3	30												80				\Box	$oxed{\Box}$			\square			130									
	31												81		Ц				\perp	_				131	Ш								L
	32		4	_					L				82	L	Ц	4	4	4	┸	┺	Ш			132	Ш						_		L
	33		4	_	_		Ы	Н		\Box			83	<u> </u>	Н	4	4	4	╀	╄	\vdash			133	Н		ш			-	\dashv	_	<u> </u>
	34	4	\dashv		_	Н	Н	Н		-			84	⊢	Н	-	+	+	╄	╁	Н		-	134 135	\vdash		Н	-	-	-	\dashv	_	
	35 36	\dashv	\dashv	┥	\dashv		Н	Н		\vdash			85 86	┝	\vdash	-+	+	+	╫	╁	Н		-	136	Н		Н	-	\dashv	\vdash	\dashv	-	⊢
	36 37	-		\dashv	_	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	\dashv			87	┢	├─╂	-+	┥	+	╫	+-	╁┤			137	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	Н	\dashv	-	\vdash
	38					\vdash		\vdash	Н	\vdash			88	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	十	-+	+	+-	†-	+	₩		138	H	Н	Н	-		\vdash	┥		-
	10		-	-	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash			89	 	-	十	7	十	+-	 	T			139	 	H		-	_	\vdash	Н		Г
	40	ᅦ	\dashv	7			Н	\Box	Н	\square			90	m	$\vdash \vdash$	十	寸	+	1	1	П			140				_		П	Н		Г
	41	1	寸	╗			П						91		П		1		Τ		П			141									
4	12												92			\Box			Γ					142									
4	13		\Box										93			\Box	\Box	\perp	$oxed{\Box}$		\Box			143									匚
1	14	\Box	\Box	\Box									94		\Box		_[144	Ш	Ш				Ш	\Box		\vdash
	15		_	_	٠		Щ	Щ	Ш	Щ	%		95	_	Щ	4	4	4	4	ـــ	Ш			145	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Щ	_	L
4	16	4	_	_		Ш	Щ	Ш	Ц	Щ			96	Щ	\sqcup	_	4	\bot	4-	1	┦┤	∭		146	Щ	Ц	Ц	Ш	Ц	Н	\dashv		\vdash
	17	닉	-	4	_	Н	Щ	\dashv	Щ	Щ	∭		97		$\vdash \vdash$	-	4	+	+	1	₽			147	Н	Н	Ш		Ц	Н	\dashv	_	\vdash
	18	4	-	4	4	Н	dash	\dashv	Н	\dashv			98	\vdash	dash	\dashv	+	+	+	1	₽	∭		148	Н	H	Н	\vdash	\dashv	Н	\dashv		\vdash
	90 19	4	-+	-	-	Н	\vdash	-1	Н	\dashv			99 100	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	╁┤	፠		149 150	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	Н	\dashv	_	┝
1 2	ן עג	1	ı	ı	ı	i I	ı 1	1	1	1	331		טטון	ı	ı I	- 1	I	J	ı	i	1 1	333	1	130		1	ı I						i